

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 100 56 258.2

**Anmeldetag:** 14. November 2000

**Anmelder/Inhaber:** Rohde & Schwarz GmbH & Co KG,  
München/DE

**Bezeichnung:** Verfahren zur Bestimmung der Leistungsanteile der  
Codes eines CDMA-Signals

**IPC:** H 04 J, H 04 L

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 25. Oktober 2001  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

**CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT**

Agur...

## Verfahren zur Bestimmung der Leistungsanteile der Codes eines CDMA-Signals

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung der  
5 Leistungsanteile der Codes eines übertragenen CDMA-(Code  
Division Multiplex Access)-Signals. CDMA-Signale werden  
insbesondere bei Mobilfunkstandards der dritten Generation,  
beispielsweise bei einem Standard gemäß der Spezifikation  
10 "3G TS 25.211 V3.3.0 (2000-06) 3rd Generation Partnership  
Project; Technical Specification Group Radio Access Network;  
Physical Channels and Mapping of Transport Channels onto  
Physical Channels (FDD), Release 1999", verwendet. In Bezug  
auf das bezüglich dieser Erfindung relevante Timing sei hier  
insbesondere auf die Seiten 17 und 18 der vorstehend  
15 genannten Spezifikation hingewiesen.

Bei der Bestimmung und Darstellung der Leistungsanteile der  
unterschiedlichen, gleichzeitig übertragenen, orthogonalen  
Codes treten verschiedene Probleme auf, die nachfolgend kurz  
20 anhand der Figuren 1 bis 3 beschrieben werden.

Fig. 1 zeigt zum besseren Verständnis der Erfindung einen  
Verzweigungsbaum zur Erzeugung verschiedener orthogonaler  
CDMA-Codes. Dargestellt sind verschiedene Codeklassen CC,  
25 die jeweils, einen unterschiedlichen Spreading-Faktor SF  
besitzen. Der Spreading-Faktor SF kennzeichnet, in wieviele  
Chips (Übertragungseinheiten) ein Symbol gespreizt wird. Die  
Codes einer bestimmten Codeklasse CC sind zueinander ortho-  
gonal, d.h. bei einer Überlagerung linear unabhängig. Dies  
30 gilt auch für Codes unterschiedlicher Codeklassen, wenn die  
Codes der in der gleichen Verzweigung des Verzweigungsbaums  
höher oder tiefer liegenden Codeklassen nicht verwendet  
werden. Dies soll an dem Beispiel der Fig. 1 erläutert  
werden.

35

Bei dem in Fig. 1 dargestellten Schema zur Erzeugung unter-  
schiedlicher orthogonaler Codes wird in der Weise vorge-  
gangen, daß an jedem Verzweigungspunkt der Code der tiefer-  
liegenden Codeklasse einmal wiederholt wird und in dem einen

Verzweigungsast nochmals unverändert und in dem anderen Verzweigungsast invertiert wiederholt wird. Auf diese Weise lassen sich beispielsweise 16 zueinander orthogonale Codes der Codeklasse CC4 mit dem Spreading-Faktor  $SF=16$  erzeugen.

- 5 Die 16 Codes der Codeklasse CC4 können alle gleichzeitig benutzt werden. Bei manchen Übertragungen ist es jedoch nicht notwendig, einen Spreading-Faktor von  $SF=16$  zu verwenden, so daß Codes niedrigerer Codeklassen verwendet werden. Dabei können jedoch nicht Codes einer niedrigeren
- 10 Codeklasse verwendet werden, die sich in dem Verzweigungsbaum unterhalb eines aktiven Codes einer höheren Codeklasse befinden, da die Codes dann nicht orthogonal wären. Wird beispielsweise der Code 0011110011000011 der Codeklasse CC4 verwendet, so können die Codes 00111100 der Codeklasse CC3 und 0011 der Codeklasse CC2 sowie der Code 00 der Codeklasse
- 15 CC1 nicht verwendet werden, da sie zu dem Code 0011110011000011 nicht orthogonal wären. Wird jedoch beispielsweise die Leistung sämtlicher Codes der Codeklasse CC3 bestimmt, so entsteht bei dem nicht aktiven Code 00111100
- 20 dennoch eine Alias-Leistung (Scheinleistung), die von dem aktiven Code 0011110011000011 der Codeklasse CC4 erzeugt wird.

- Fig. 2 zeigt das Zeitverhalten der unterschiedlichen Kanäle.
- 25 Zu unterscheiden ist zwischen einem Pilotkanal CPICH (Common Pilot Channel) und mehreren Übertragungskanälen DPCH (Dedicated Physical Channel). Sämtliche Kanäle CPICH und DPCH verwenden unterschiedliche orthogonale Codes, die jedoch nicht notwendigerweise aus der gleichen Codeklasse
- 30 sein müssen und somit in der Regel unterschiedliche Spreading-Faktoren  $SF$  aufweisen. Der Pilotkanal CPICH und die Übertragungskanäle DPCH untergliedern sich in verschiedene Zeitschlitze Slot 0, Slot 1, ..., Slot 14.

- 35 Wie aus Fig. 2 zu erkennen, können die Zeitschlitze (Slots) jedes Übertragungskanals DPCH gegenüber dem Pilotkanal CPICH in Schritten von 256 Chips verschoben sein, wobei der Zeitversatz (Timing Offset) maximal ein Frame beträgt.

Die Leistung innerhalb eines Kanals wird durch die Leistungsregelschleife ("Closed Loop Power Control") jeweils zu Beginn einer Pilotsequenz, die in Fig. 3 schraffiert gekennzeichnet ist, geändert. Abhängig von dem Slot-Format, sind die Pilotsequenzen unterschiedlich lang (zwischen 1 bis 8 Symbole, bei einigen sogenannten "Compressed Modes" sogar 16 Symbole). Außerdem ändert sich die Dauer der Pilotsequenz in Abhängigkeit vom Spreading-Faktor SF. Damit wird die Leistung in den einzelnen Übertragungskanälen DPCH zu unterschiedlichen Zeitpunkten geändert, selbst wenn der Zeitversatz (Timing Offset) des jeweiligen Übertragungskanals DPCH gegenüber dem Pilotkanal CPICH Null ist. Die Zeitpunkte, zu welchen sich die Leistung in den Übertragungskanälen DPCH ändert, hängt also einerseits von der Dauer der in diesem Übertragungskanal DPCH verwendeten Pilotsequenz (Pilot) und andererseits von dem Zeitversatz dieses Übertragungskanals DPCH gegenüber dem Pilotkanal CPICH ab.

Für die Bestimmung und Darstellung der Leistungsanteile eines bestimmten Codes einer bestimmten Codeklasse CC (sogenanntes CDP-Diagramm) wird ein bestimmter CPICH-Zeitschlitz (Slot) ausgewählt. Innerhalb des Zeitschlitzes (Slots) kann sich die Leistung der einzelnen Übertragungskanäle DPCH an beliebiger Stelle ändern. Die Leistung kann sich auch an mehreren Stellen innerhalb des Zeitschlitzes (Slots) ändern, wenn sich in einen inaktiven Code einer bestimmten Codeklasse mehrere aktive Codes einer höheren Codeklasse abbilden. Wenn beispielsweise die Codes der Codeklasse CC3 in Fig. 1 untersucht werden, der Code 01011010 der Codeklasse CC3 nicht aktiv ist, aber die Codes 0101101001011010 und 0101101010100101 der Codeklasse CC4 aktiv sind, so bilden sich diese Codes der Codeklasse CC4 in den Code 01011010 der Codeklasse CC3 ab.

35

Werden die anhand der Fig. 1 und 2 erläuterten Verhältnisse nicht berücksichtigt, so führt dies bei der Bestimmung der Leistungsanteile der Codes zu unrichtigen, verfälschten Leistungs-Werten.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, mit welchem die Leistungsanteile eines Codes eines CDMA-Signals mehrerer Übertragungskanäle, deren Zeitschlitzte gegenüber einem Pilotkanal verschoben sein können, bestimmt werden können, wobei sowohl die Bestimmung des Leistungsanteils aktiver Codes als auch die Bestimmung der Alias-Leistungsanteile nicht aktiver Codes, die von Codes höherer Codeklassen erzeugt werden, möglich ist.

10

Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Die Unteransprüche beinhalten vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung.

15

Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, zwischen aktiven Codes und nicht aktiven Codes zu unterscheiden. Für den Fall, daß ein aktiver Code vorliegt, wird der momentane, ungemittelte Leistungsanteil dieses Codes als Funktion der Zeit angezeigt. Für den Fall, daß der ausgewählte Code nicht aktiv ist, erfolgt eine Mittelung des Leistungsanteils über die Dauer der Zeitschlitzte des Pilotkanals und es wird die gemittelte Leistung im Raster der Zeitschlitzte des Pilotkanals angezeigt.

20

25

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

30

Fig. 1 ein Diagramm zur Erläuterung der Erzeugung orthogonaler Codes,

35

Fig. 2 ein Diagramm zur Erläuterung des Zeitversatzes des Übertragungskanals DPCH gegenüber dem Pilotkanal CPICH,

Fig. 3 ein Diagramm zur Erläuterung der Lage der Pilotsequenzen, zu deren Beginn eine Leistungsänderung erfolgen kann,

Fig. 4 ein sogenanntes CDP-Diagramm, d.h. eine Darstellung der Leistungsanteile der Codes als Funktion der Codenummer,

5 Fig. 5 die Darstellung des Leistungsanteils eines bestimmten aktiven Codes als Funktion der Slotnummer bzw. der Zeit, und

10 Fig. 6 die Darstellung des Leistungsanteils eines bestimmten nicht aktiven Codes als Funktion der Slotnummer bzw. der Zeit.

15 Fig. 4 zeigt den gemittelten Leistungsanteil der Codes als Funktion der Codenummer für die Codeklasse CC4, d.h. einen Spreading-Faktor  $SF=16$ . Dargestellt ist also der mittlere Leistungsanteil der in Fig. 1 beispielhaft dargestellten 16 orthogonalen Codes der Codeklasse CC4 für einen bestimmten CPICH-Zeitschlitz (Slot). Dabei wird der jeweilige Leistungsanteil des Codes über die Dauer des ausgewählten Slots im Zeitraster des Pilotkanals CPICH gemittelt, d.h. bei dieser Darstellung wird nicht zwischen aktiven Codes und nicht aktiven Codes unterschieden, sondern es erfolgt in jedem Fall eine Mittelung der Leistung über die Dauer des Slots des Pilotkanals CPICH. Ändert sich die Leistung während der Dauer des Zeitschlitzes (Slots) des Pilotkanals CPICH, so wird die mittlere Leistung angezeigt.

25 Die in Fig. 4 dunkelgrau dargestellten Codes enthalten einen aktiven Kanal. Die mittelgrau dargestellten Codes sind nicht aktiv. Dennoch besteht für diese Codes ein Alias-Leistungsanteil, der von Codes einer höheren Codeklasse (CC5, CC6 oder höher) herrührt, wobei Codes in diesen höheren Codeklassen aktiv sind. Die in Fig. 4 hellgrau dargestellten Codes sind nicht aktiv; ferner sind auch keine Codes höherer Codeklassen, die sich in diesem Code abbilden, aktiv.

Die Fig. 5 und 6 zeigen die Darstellung der mittleren Leistung als Funktion der Slotnummer des Pilotkanals CPICH

bzw. als Funktion der Zeit  $t$ . Erfindungsgemäß wird bei dieser Leistungsbestimmung und Darstellung zwischen aktiven Codes und nicht aktiven Codes unterschieden. In Fig. 5 ist der Fall für einen aktiven Code und in Fig. 6 für einen nicht aktiven Code dargestellt.

Wie in Fig. 5 dargestellt, wird bei einem aktiven Code, d.h. für einen Code, der bei einem der Übertragungskanäle DPCH verwendet wird, die momentane, nicht gemittelte Leistung als Funktion der Zeit bestimmt und dargestellt, wobei das Raster der Zeitschlitzze (Slots) des Pilotkanals CPICH durch die gestrichelten vertikalen Linien ebenfalls dargestellt wird. Sprunghafte Änderungen des Leistungsanteils des jeweiligen Codes, die jeweils zu Beginn der in Fig. 3 schraffiert dargestellten Pilotsequenz erfolgen, sind somit bezüglich ihrer relativen Lage innerhalb der Zeitschlitzze (Slots) des Pilotkanals CPICH erkennbar.

Bei einem in Fig. 6 dargestellten, nicht aktiven Code hingegen wird erfindungsgemäß nicht die momentane Leistung, sondern die mittlere Leistung bestimmt und dargestellt, die über die Dauer eines Zeitschlitzes (Slot) des Pilotkanals CPICH gemittelt wird. Wird somit ein nicht aktiver Code ausgewählt, in den sich Codes höherer oder niedriger Codeklassen als Alias-Leistung abbilden, so können Leistungs-Sprünge an beliebiger Stelle auftreten, da die Codes höherer Codeklassen beliebig gegenüber dem Zeitschlitz (Slot) des Pilotkanals CPICH verschoben sein können und zudem die Pilotsequenzen unterschiedliche Längen aufweisen können. Dies wirkt sich auf die Darstellung der Leistung jedoch nicht aus, da die Leistung über die Dauer des Zeitschlitzes (Slots) des Pilotkanals CPICH gemittelt wird und somit Leistungs-Änderungen immer auf die Grenzen der Zeitschlitzze (Slots) des Pilotkanals CPICH fallen. Es ergibt sich somit eine eindeutige und interpretierbare Darstellung der Leistungsanteile solcher Codes, die selbst nicht aktiv sind, deren zugeordnete Codes höherer Klassen jedoch aktiv sind.

## Ansprüche

5

1. Verfahren zur Bestimmung der Leistungsanteile der Codes eines in verschiedenen Zeitschlitzen (slot 0, slot 1, ...) übertragenen CDMA-Signals, das einen Pilotkanal (CPICH) und zumindest einen Übertragungskanal (DPCH) umfaßt, wobei dem Pilotkanal (CPICH) und den Übertragungskanälen (DPCH) verschiedenen orthogonalen Codes zugeordnet sind und die Zeitschlitze (slot 14, slot 0, ...) der Übertragungskanäle (DPCH) gegenüber den Zeitschlitzen (slot 0, slot 1, ...) des Pilotkanals (CPICH) zeitlich verschoben sein können, mit folgenden Verfahrensschritten:
- Auswählen eines orthogonalen Codes, dessen Leistungsanteil bestimmt werden soll,
  - Bestimmen, ob der ausgewählte orthogonale Code aktiv ist, d.h. ob dieser Code einem Übertragungskanal (DPCH) zugeordnet,
  - für den Fall, daß der ausgewählte orthogonale Code aktiv ist: Bestimmen des momentanen Leistungsanteils und Anzeigen des momentanen Leistungsanteils als Funktion der Zeit im Raster der Zeitschlitze (slot 0, slot 1, ...) des Pilotkanals (CPICH), und
  - für den Fall, daß der ausgewählte orthogonale Code nicht aktiv ist: Bestimmen der gemittelten Leistungsanteils über die Dauer der Zeitschlitze (slot 0, slot 1, ...) des Pilotkanals (CPICH) und Anzeigen der gemittelten Leistungsanteils als Funktion der Zeit im Raster der Zeitschlitze (slot 0, slot 1, ...) des Pilotkanals (CPICH).

2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Leistungsanteile für die orthogonalen Codes einer bestimmten Codeklasse (CC), d.h. für alle Codes mit einem bestimmten Spreading Faktor (SF) bestimmt werden.

3. Verfahren nach Anspruch 2,



**dadurch gekennzeichnet,**

daß die nicht aktiven orthogonalen Codes Alias-Leistungsanteile von benutzten orthogonalen Codes einer höheren oder niederen Codeklasse (CC) enthalten und der  
5 gemittelte Leistungsanteil die Summe der gemittelten Leistungsanteile der benutzten orthogonalen Codes einer höherer Codeklasse (CC) darstellt.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

10 **dadurch gekennzeichnet,**

daß die Leistung jedes aktiven Übertragungskanals (DPCH) zu Beginn einer Pilotsequenz (Pilot) geändert wird und die Länge der Pilotsequenz (Pilot) vom Spreading Faktor (SF) abhängt.

5

### Zusammenfassung

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung der Leistungsanteile der Codes eines in verschiedenen Zeitschlitzzen (slot 0, slot 1, ...) übertragenen CDMA-Signals, das einen Pilotkanal (CPICH) und zumindest einen Übertragungskanal umfaßt. Der Pilotkanal (CPICH) und die Übertragungskanäle sind verschiedenen orthogonalen Codes zugeordnet und die Zeitschlitzze der Übertragungskanäle können gegenüber den Zeitschlitzzen (slot 0, slot 1, ...) des Pilotkanals (CPICH) zeitlich verschoben sein.

10

15

Das Verfahren umfaßt folgende Verfahrensschritte:

- Auswählen eines orthogonalen Codes, dessen Leistungsanteil bestimmt werden soll,

- Bestimmen, ob der ausgewählte orthogonale Code aktiv ist, d.h. ob dieser Code einem Übertragungskanal zugeordnet,

20

- für den Fall, daß der ausgewählte orthogonale Code aktiv ist: Bestimmen des momentanen Leistungsanteils und Anzeigen des momentanen Leistungsanteils als Funktion der Zeit im Raster der Zeitschlitzze (slot 0, slot 1, ...) des Pilotkanals (CPICH), und

25

- für den Fall, daß der ausgewählte orthogonale Code nicht aktiv ist: Bestimmen der gemittelten Leistungsanteils über die Dauer der Zeitschlitzze (slot 0, slot 1, ...) des Pilotkanals (CPICH) und Anzeigen der gemittelten Leistungsanteils als Funktion der Zeit im Raster der

30

Zeitschlitzze (slot 0, slot 1, ...) des Pilotkanals (CPICH).

(Fig. 5 und Fig. 6)

CC1  
SF=2

CC2  
SF=4

CC3  
SF=8

CC4  
SF=16

113

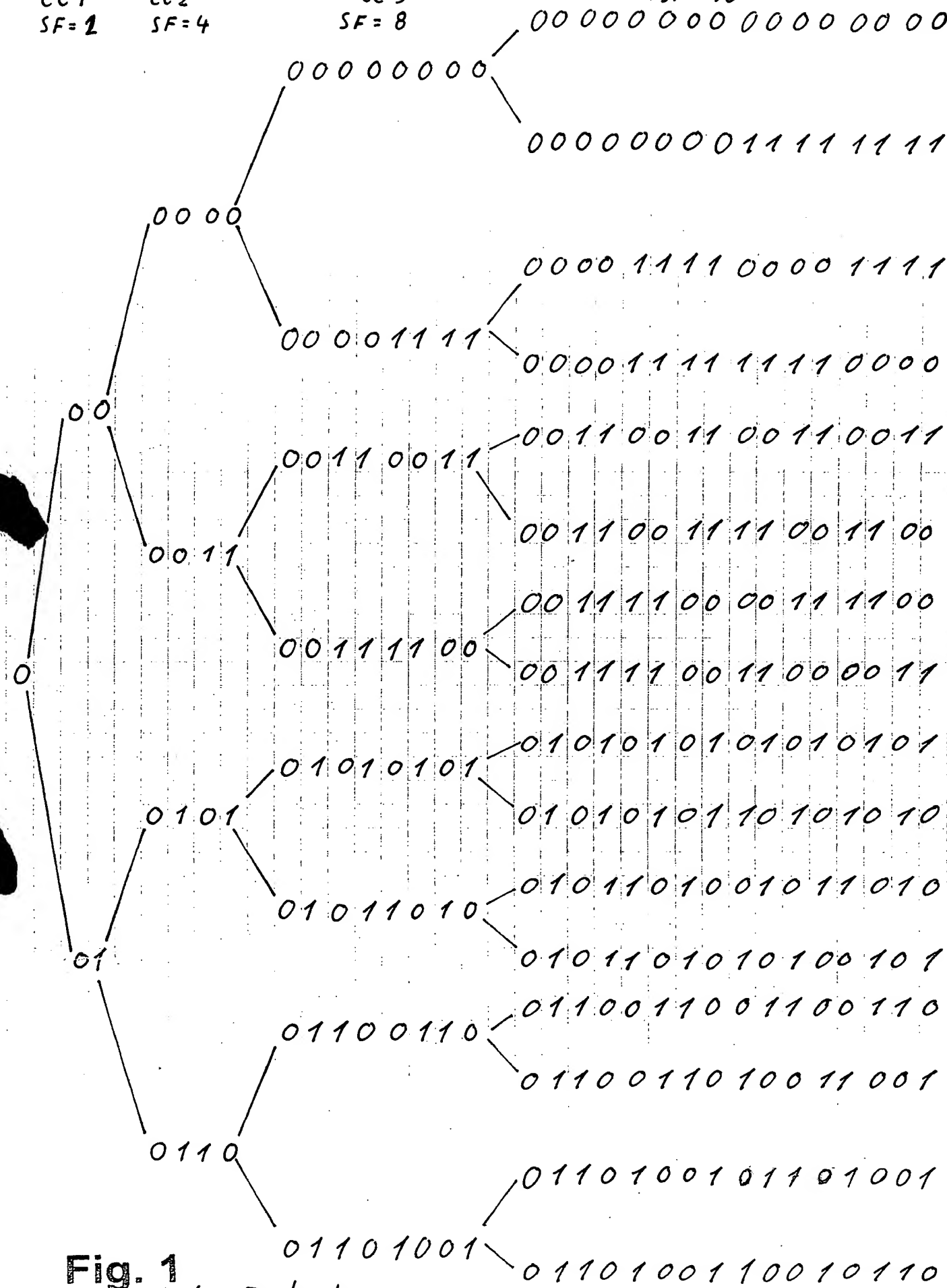
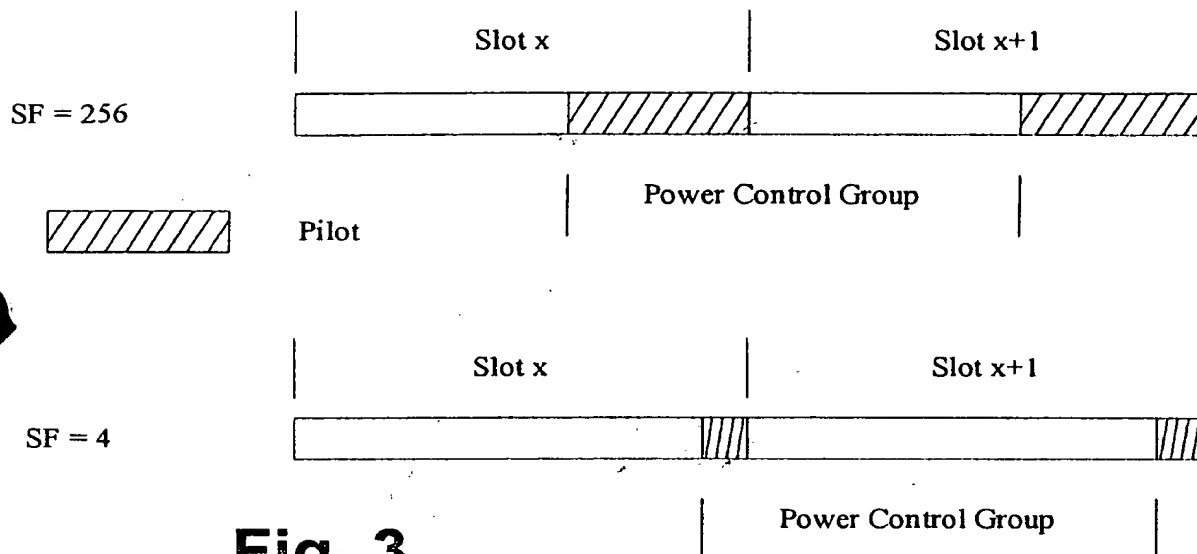
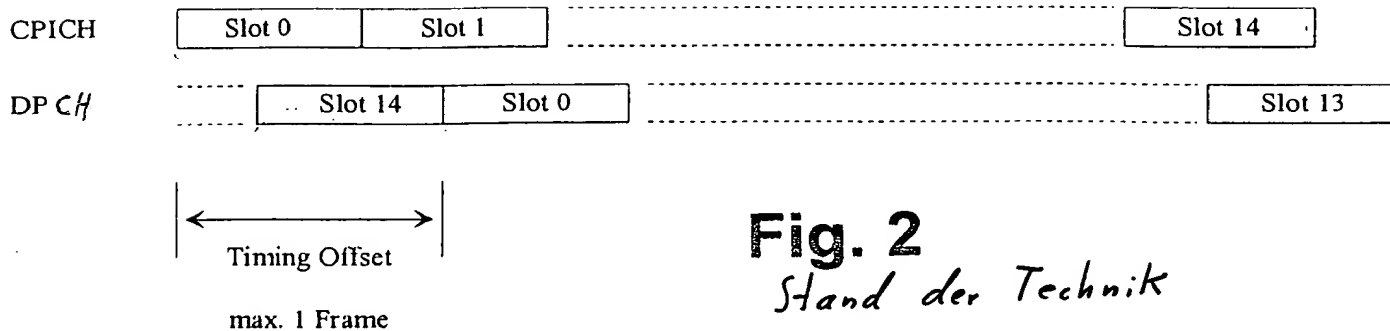
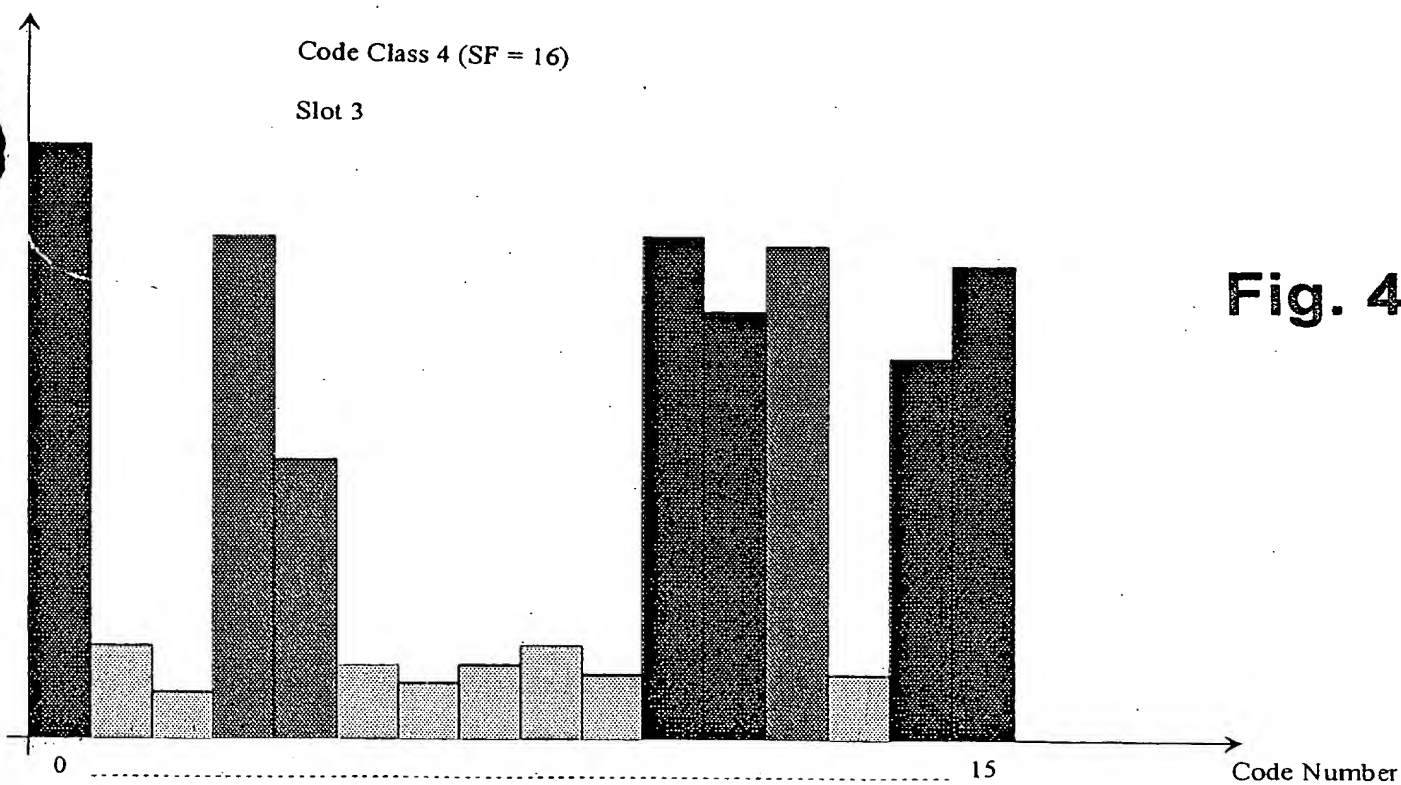


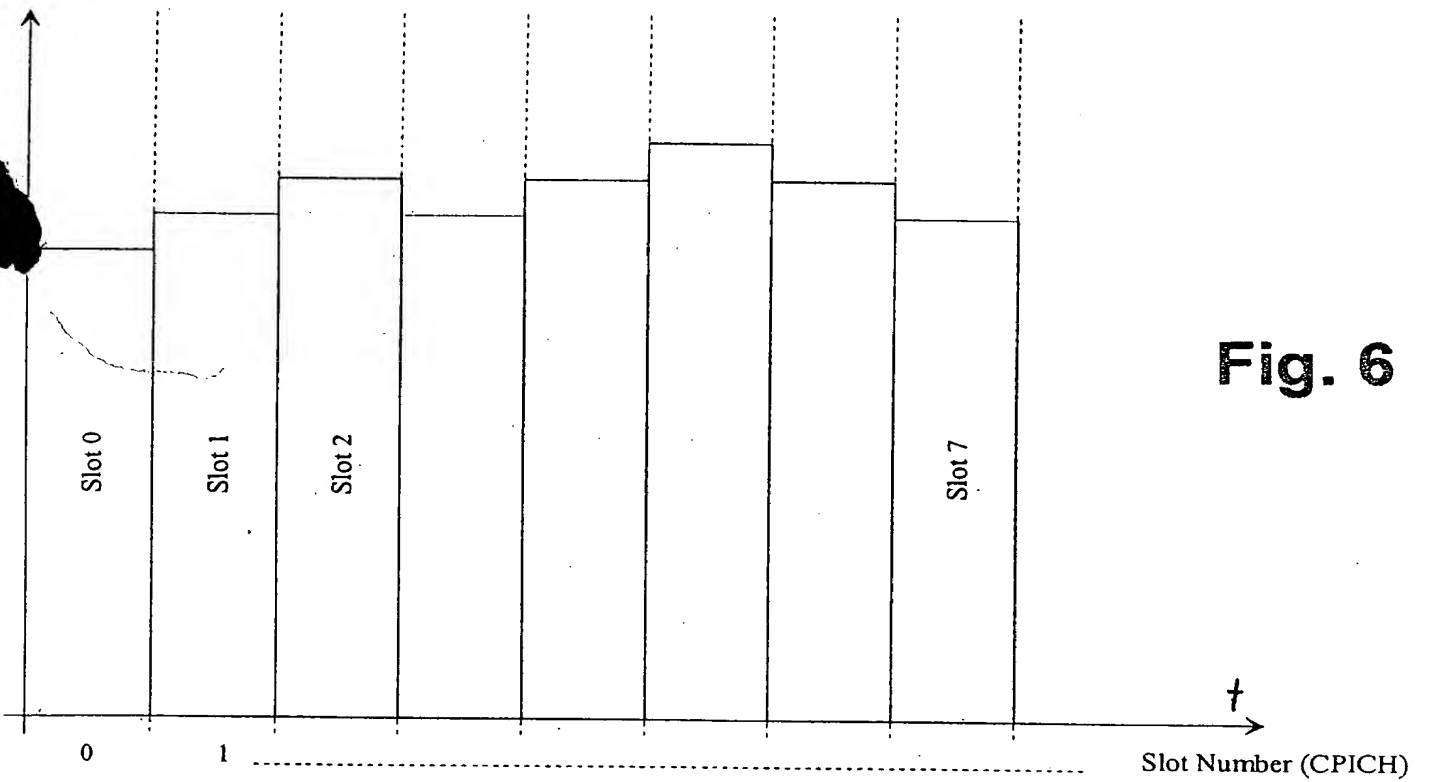
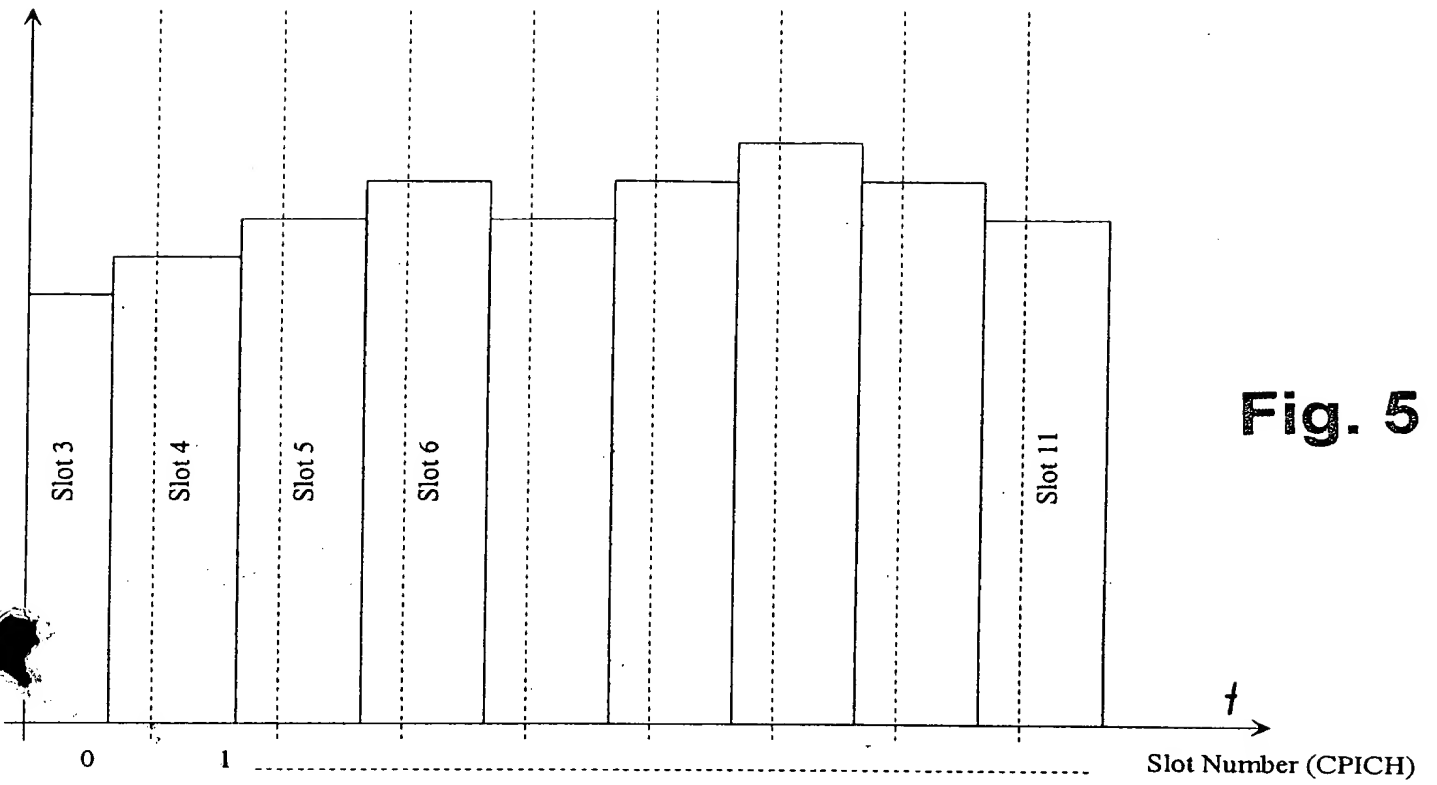
Fig. 1  
Stand der Technik



Code Class 4 (SF = 16)

Slot 3





Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Mitscherlich & Partner  
Patent- und Rechtsanwälte  
Postfach 33 06 09

Ihr Zeichen: P24531/DE Kf/szi

80066 München

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei  
allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt ☒ und/oder aus ausgefüllt

### Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

Auf den Antrag des  
wirksam am 14. November 2000 gemäß ☒ § 43 Patentgesetz ☐ § 7 Gebrauchsmustergesetz  
sind die auf den beigefügten Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften ermittelt worden.  
Ermittelt wurde in folgenden Patentklassen:

Klasse/Gruppe	Prüfer	Patentabt.
H04J 13/00	Krönert-Schmitt, W.	51

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE, DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts),  
UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

#### Anlagen:

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

**Patentabteilung 11**  
**Recherchen-Leitstelle**

7 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)



**Annahmestelle und  
Nachtbriefkasten  
nur  
Zweibrückenstraße 12**

**Hauptgebäude**  
Zweibrückenstraße 12  
Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof)  
**Markenabteilungen:**  
Cincinnatistraße 64  
81534 München

**Hausadresse (für Fracht)**  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Zweibrückenstraße 12  
80331 München

Telefon (089) 2195-0  
Telefax (089) 2195-2221  
Internet: <http://www.dpma.de>

**Bank:**  
Landeszentralbank München  
Kto.Nr.: 700 010 54  
BLZ: 700 000 00



100 56 258.2

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

## Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften  
gemäß § 43 des Patentgesetzes

## Druckschriften:

DE 199 55 564 A1  
DE 197 33 336 A1

DE 198 10 285 A1  
GB 23 38 378 A

## Literatur:

ITU SMG2 UMTS Physical Layer Expert Group mee-  
ting, Bocholt, 18-20 May, 1998, System description  
of TDD operation for public systems for the ITU  
submission;  
ITU SMG2 UMTS Physical Layer Expert Group. UTRA  
Physical Layer Description FDD parts, Turin, 15-17  
June, 1998;  
JP 00134180 A., In: Patent Abstracts of Japan;

**Deutsches Patent- und Markenamt**

80297 München

**Anlage 2**

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen

100 56 258.2

<b>Erläuterungen zu den ermittelten Druckschriften:</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Kate- gorie</b>	<b>Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen</b>	<b>Betrifft Anspruch</b>
Y	GB 23 38 378 A Zusammenfassung, S.9, S.3, S.10	1,2
Y	DE 199 55 564 A1 Sp.2-4	1-3
A	DE 197 33 336 A1	
A	DE 198 10 285 A1	
Y	ITU SMG2 UMTS Physical Layer Expert Group meeting, Bocholt, 18-20 May, 1998, System description of TDD operation for public systems for the ITU submission;	1,2
Y	ITU SMG2 UMTS Physical Layer Expert Group, UTRA Physical Layer Description FDD parts, Turin, 15-17 June 1998;	1,2
A	JP 00134180 A., In: Patent Abstracts of Japan;	



**Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)**

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz (PatG) bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz (GebrMG) i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

**Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)****Spalte 1: Kategorie**

Es bedeutet:

- X: Druckschriften, die Neuheit oder das Vorliegen einer erfinderischen Tätigkeit (bei Recherchen nach § 43 PatG) bzw. eines erfinderischen Schritts (bei Recherchen nach § 7 GebrMG) allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die das Vorliegen einer erfinderischen Tätigkeit (bei Recherchen nach § 43 PatG) bzw. eines erfinderischen Schritts (bei Recherchen nach § 7 GebrMG) zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag, der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldeten Erfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können oder zeigen, dass der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); frühere Patent- und Gebrauchsmusteranmeldungen gemäß § 15 GebrMG (bei Recherchen nach § 7 GebrMG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung (bei Recherchen nach § 43) bzw. in der Anmeldung oder dem Gebrauchsmuster (bei Recherchen nach § 7 GebrMG) genannt sind.
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

**Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen**

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

**Spalte 3: Betroffene Ansprüche**

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.